

濃 度 報 告 書

令和6年11月28日

報告書番号 H 061409

遊佐町長 松永 裕美 様



東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

☎ 0235-24-3110 (代)

環境分析センター

所長 渡邊 隼人



試料名	臂曲採石場西側 湧水		
採取年月日	令和6年11月7日	採取時刻	9時41分
試料受取日	令和6年11月7日	採取者	佐藤 淳彦

依頼を受けました試料についての測定の結果を次のとおり報告いたします。

測定の対象	測定の結果	単位	測定の方法	定量下限値
ナトリウムイオン	6.5	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.0	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	2.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	9.6	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	2.8	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硝酸イオン	1.0	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	18	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	6.8	mS/m	上水試験方法 (2020年版)	-
以下余白				


備考

件名： 吉出山周辺湧水水質検査業務

濃 度 報 告 書

令和6年11月28日
報告書番号 H 061410

遊佐町長 松永 裕美 様

 東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1

☎ 0235-24-3110 (代)

環境分析センター

所長 渡邊 隼人



試料名	臂曲採石場入り口 湧水		
採取年月日	令和6年11月7日	採取時刻	9時48分
試料受取日	令和6年11月7日	採取者	佐藤 淳彦

依頼を受けました試料についての測定の結果を次のとおり報告いたします。

測定の対象	測定の結果	単位	測定の方法	定量下限値
ナトリウムイオン	7.6	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	3.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.6	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	9.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	5.9	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硝酸イオン	1.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	22	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	7.8	mS/m	上水試験方法 (2020年版)	-
以下余白				


備考

件名： 吉出山周辺湧水水質検査業務

濃 度 報 告 書

令和6年11月28日
報告書番号 H 061411

遊佐町長 松永 裕美 様

 東北環境開発株式会社
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1
☎ 0235-24-3110 (代)
環境分析センター
所長 渡邊 隼人



試料名	臂曲集落取水 湧水		
採取年月日	令和6年11月7日	採取時刻	10時00分
試料受取日	令和6年11月7日	採取者	佐藤 淳彦

依頼を受けました試料についての測定の結果を次のとおり報告いたします。

測定の対象	測定の結果	単位	測定の方法	定量下限値
ナトリウムイオン	7.5	mg/L	上水試験方法(2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.1	mg/L	上水試験方法(2020年版)	0.5
カルシウムイオン	3.1	mg/L	上水試験方法(2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.3	mg/L	上水試験方法(2020年版)	0.5
塩素イオン	10	mg/L	上水試験方法(2020年版)	0.5
硫酸イオン	3.0	mg/L	上水試験方法(2020年版)	0.5
硝酸イオン	1.3	mg/L	上水試験方法(2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	20	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	7.2	mS/m	上水試験方法(2020年版)	-
以下余白				


備考


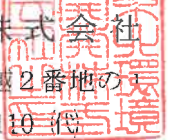
件名：吉出山周辺湧水水質検査業務

濃 度 報 告 書

令和6年11月28日
報告書番号 H 061412

遊佐町長 松永 裕美 様

 東北環境開発株式会社
山形県鶴岡市下清水字打越2番地の1
☎ 0235-24-3110 (代)
環境分析センター
所長 渡邊 隼人



試料名	白井水源 湧水		
採取年月日	令和6年11月7日	採取時刻	10時15分
試料受取日	令和6年11月7日	採取者	佐藤 淳彦

依頼を受けました試料についての測定の結果を次のとおり報告いたします。

測定の対象	測定の結果	単位	測定の方法	定量下限値
ナトリウムイオン	8.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.3	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	4.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	11	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	2.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硝酸イオン	1.0	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	26	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	8.3	mS/m	上水試験方法 (2020年版)	-
以下余白				

備考

件名： 吉出山周辺湧水水質検査業務

濃 度 報 告 書

令和6年11月28日

報告書番号 H 061413

遊佐町長 松永 裕美 様



東北環境開発株式会社

山形県鶴岡市下清水字打越2番地

☎ 0235-24-3110 (代)

環境分析センター

所長 渡邊 隼人



試料名	胴腹滝 湧水		
採取年月日	令和6年11月7日	採取時刻	10時34分
試料受取日	令和6年11月7日	採取者	佐藤 淳彦

依頼を受けました試料についての測定の結果を次のとおり報告いたします。

測定の対象	測定の結果	単位	測定の方法	定量下限値
ナトリウムイオン	5.6	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カリウムイオン	1.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
カルシウムイオン	2.7	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
マグネシウムイオン	1.0	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
塩素イオン	7.4	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硫酸イオン	3.2	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
硝酸イオン	1.1	mg/L	上水試験方法 (2020年版)	0.5
炭酸水素イオン	18	mg/L	鉱泉分析方法指針	3.5
電気伝導率	5.8	mS/m	上水試験方法 (2020年版)	-
以下余白				

備考

件名： 吉出山周辺湧水水質検査業務